【物件名】

刊行物7

公開実用 昭和62- 165264

@ 日本图特许疗(JP)

①実用新案出现公開

□ 公開実用新案公報(□) 昭62-165264

€Dint_Ci_*	绘別記号	广内整理番号	②公開	昭和62年(19	87)10月20日
B 55 D 75/26 B 32 B 7/02 7/06 7/12	106	5694—3E 5804—4F 5804—4F			
B 65 D 75/62		6804-4F A-6694-3E	零查司	水 末情水	(全 頁)

図考案の名称 包装体

砂代 理 人

砂実 関 昭61-53272

母出 腹 昭61(1986)4月7日

①考 素 者 内 田 守 大阪市東区南久太郎町4丁目25番地の1 東洋アルミニウム株式会社内
① ラ 案 者 永 限 文 昭 大阪市東区南久太郎町4丁目25番地の1 東洋アルミニウム株式会社内
① 考 案 者 竹 内 栄 一 大阪市東区南久太郎町4丁目25番地の1 東洋アルミニウム株式会社内
① 考 案 者 中 野 俊 彦 大阪市東区南久太郎町4丁目25番地の1 東洋アルミニウム株式会社内

期 人 東洋アルミニウム株式 会社

弁理士 鎌田 文二

株式 大阪市東区南久太郎町 4 丁目25番地の1

7

2

班 枢 書

1. 考案の名称

包装体

2. 実用断案登録請求の範囲

内面がヒートシール性を有し、かつベースフィルムを含む基材と、外面剝離層とを、接着削層及び接着力の弱い樹脂層を介して積層し、前記基材の少くともベースフィルムを貫通し、物品収納部全体にわたって延びる不連続切り目を設けたシートを重ね合せて、物品収納部の周縁をヒートシールした包装体。

3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この考案は、薬品や、ケチャップ、マヨネーズ などの分包に適した包装体に関する。

(従来の技術及びその問題点)

上記のような物品の分包には、収納凹所を設けたシート取は平坦なシートを 2 枚対向させて周囲をヒートシールした包装形態が一般に用いられる。 そして、前記のような物品は、光や空気、水分

公開実用 昭和62-165264

・などによって変質し易いため、バリヤー性の高い 包装体が求められるため、前記シート自体、バリ ヤー性が良好で、しかもヒートシール部も出来る だけ密封性が良好であることが望ましい。

しかるに、密封性を高めると、閉封時に手で剝離して開封するのが容易でなく、刃物やハサミが必要となり、不便である。

そこで、この考案の目的は、バリヤー性、密封 性に優れ、かつ開封が容易な包装体を提供するこ とにある。

(目的達成の手段)

上記の目的を達成するため、この考案においては、内面がヒートシール性を有し、かつベースフィルムを含む基材と、外面剥離層とを、接着剂層及び接着力の調い樹脂層を介して積層し、前記基材の少なくともベースフィルムを質通し、物品収納部全体にわたって延びる不連続切り目を設けたシートを、重ね合せて、物品収納部の周縁をヒートシールし、包装体を形成したのである。

(作用)

4

・上記のように、接着利層の界面に、接着力の弱い樹脂層が介在しているので、剝離層を基材から 剝離して行くことができる。ところが、基材のベースフィルムに前述のような不連続貫通切り目が 設けてあるので、この切り目に沿って基材を手で 破断すると、開口が形成される。そこから、収納 物品を取り出せばよい。

(実施例)

まず、包装体を形成するシートについて説明す

第1図に示すように、シート1は、合成樹脂基材2と外面剝離暦3を、比較的接着強度の弱い樹脂暦4及び接着網暦5を介して積層したものである。

前記基材 2 は、第 2 図に示すように、ポリエステル、ナイロン(商品名)、ポリプロピレンフィルムなどのベースフィルム 2 1 の外面に、ヒートシール暦 2 2 を設けたものであるが、ベースフィルム 2 1 にヒートシール性があれば、層 2 2 を省略することができる。

公開実用 昭和62-165264

前紀外面朝越暦3は、合成樹脂フィルムや金属 箱などの単体や複合体、いずれでもよい。第3図 及び第4回にその例を示す。図中、11は、金属 箱や金属蒸着フィルムのような金属薄膜、12は 印刷暦、13は表面保護暦、14は補強暦である。

前記樹脂層4は、比較的接着強度の闘い樹脂、 例えばアクリル樹脂、ポリアミド樹脂、シリコー ン樹脂、ピニル樹脂などの単体或は混合物から成 り、これらの樹脂を部分的に堕布(パートの 変布でよって形成するのがよい。そのする のようによって形成するのが、に示す。 のように、樹脂の壁布されていない部分が線状、 点状、格子状などの模様を形成している。なお、 場合によい。また、樹脂を全面密布に 成してもよい。原4は、 数はしてもよいが、 成してもよいが、 成してもよいが、 成してもよいが、 が成しているに は、 が成している。 は、 がなどの が成している。 は、 が成している。 は、 が成している。 は、 がなどの が成している。 は、 がない。

次に、前記基材2を貫通するか、取は少くとも ペースフィルム21を貫通する不連続切り目8が h

設けられている。この切り目8の形状は、第6図(イ) のように、いわゆるミシン目のほか、第6図(ロ).(h)、(=) のような種々の形状を採りうる。勿論、その他の形状であってもよい。

次に、上記のシート1を用いて、包装体を形成 した例を第7図及び第8図に示す。

図示のように、予め成形によって収納凹所 6を 形成し、同形のシート1を対向して重ね合せ、凹 所 6 の周囲をヒートシールして、 物品収納部 7 を 形成し、 物品 A を封入する。 図中 9 は、接着削欠 除部 (第1図参照)、 1 0 はヒートシール部である。

この包装体を開封するには、接着用欠除部分において、外面頻照層3を引き起こし、そのまま上方に引張ると、基材2と剝離層3の接着強度が問脂層4によって弱くなっているので、剝離層3が基材2から剝離される。そこで、貸出した基材2の切り目8に沿って、基材を破断すると、収納部できる。

7

公開実用 昭和62- 165264

前記凹所 6 は、必ずしも設ける必要はなく、収納物品の性状、包装方法などによって、任意に選択すればよい。

前記ヒートシール部10によって画される収納部?の平面形状は、任意である。例えば、第9図のようなほぼ長方形、第10図のような脳形など、種々選択することができる。また、収納部?の個数も、任意である。一連のシートに、複数個設けてもよい。

前記切り目8は、第8図乃至第9図に示すように、収納部7の任意個所を、単列または複数列で 援断又は縦断する直線状のもののほか、斜断する ものでもよく、また曲線であってもよい。要は、 収納部7の周縁から他の同縁まで延びるものであ ればよい。

(効果)

この考案によれば、以上のように、基材に外面 剝離層を積層して、その基材の少なくともベース フィルムを貫通する不連続切り目を設けたので、 切り目によってバリヤー性が阻害されるおそれが D

全くなく、また取り扱い中の衝撃等によって切り 目から破断が生じることもなく、さらに、外面剥 離層が包装体全面を被っているので、子供等によ る誤開封を防止することができる。

そのほか、パリヤー性を完全なものにするため、 外面制器層に金属箱を用いても、使用時にはこれ が除去され、内面の基材に切り目が設けてあるの で、開封が極めて容易である。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの考案の包装体を形成するシートの例を示す断面図、第2図は同上の基材の構成を示す断面図、第3図及び第4図は外面別離層の構造例を示す断面図、第5図は同上のシート蓋材のうち接着力の別い協照層のパクーンを示す平面線図、第6図は切り目8の形状を示す平面図、第7図は包装体の一例を示す断面図、第8図は同上の平面図、第9図及び第10図は包装体の他の例を示す平面図である。

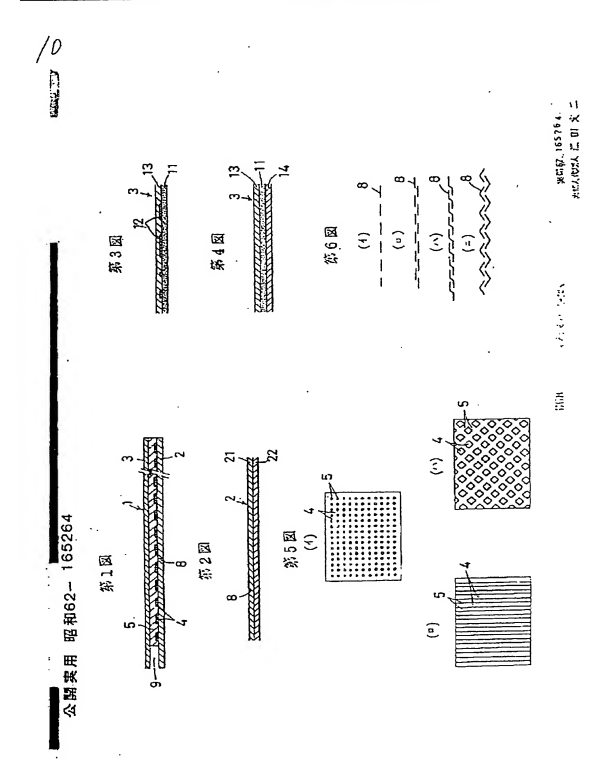
1 ……シート、2 ……基材、3 ……外面剝離層、4 ……接着力の弱い樹脂層、5 ……接着剤層、7

公開実用 昭和62-165264

……物品収納部、8……不達統切り目、10…… ヒートシール部、21……ベースフィルム、22 ……ヒートシール層。

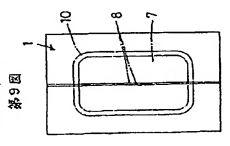
実用新案登録出願人 東洋アルミニウム株式会社

同 代理人 鎌 田 文 二

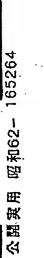


//_

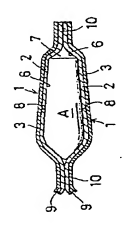


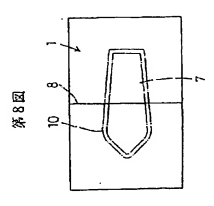


1,63



第7四





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.